


160045

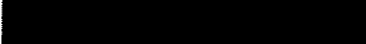
ACTA DE INSPECCION

 Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día dieciocho de octubre de dos mil seis en la delegación de la empresa PAYMA y COTAS, sita  Badajoz.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una delegación de la instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales y cuya autorización vigente data del 04-05-2006.

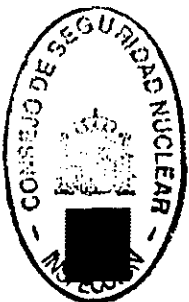


Que la Inspección fue recibida por , Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

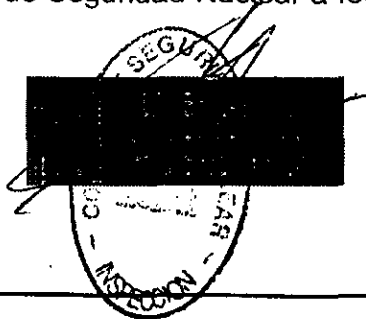
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

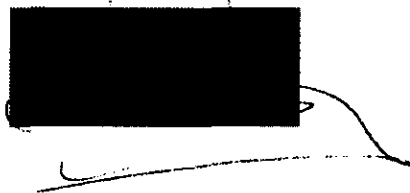
- El bunker de la instalación radiactiva se ubica en la planta baja de una nave industrial y está construido de acuerdo a la memoria de solicitud de autorización; No hay personal en las inmediaciones de forma permanente, se encuentra señalizado y con acceso controlado-----
- Disponen de una licencia de operación y otra de supervisor en vigor ubicadas principalmente en esa delegación, -----
- Tienen controlados dosimétricamente a los usuarios de la delegación sin registros de dosis acumulada anual superficial o profunda con dosis significativas o inusuales a fecha de Inspección-----
- Exhiben la siguiente documentación:
 - Diarios de operación actualizados visados por el Supervisor conteniendo los hitos principales de la instalación; Manifiestan su intención de disminuir intervalos de monitorización radiológica de los medidores tras trabajos en campo
 - Certificados de hermeticidad, situación de equipos e inspección de varillas de los tres medidores de humedad en plazo con estado de revisión de los monitores de radiación
- Instalación señalizada y provista de acceso controlada, -----
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los monitores de radiación-----
- Efectúan periódicamente la vigilancia radiológica de la instalación-----
- El personal de la instalación ha recibido el Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia.-----
- Se encuentra archivada la documentación técnica de la instalación.-----
- Las tasas de dosis medidas en las inmediaciones del bunker de almacenamiento de equipos, eran indistinguibles del fondo radiactivo habitual;0.3 microSievert/hora-----



Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a fecha siete de noviembre de 2006.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de PAYMA y COTAS para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

A black rectangular redaction covers a signature. A horizontal line is drawn across the page below the redaction.

Madrid, 11 de noviembre 2006